

Maxime Colomb | Docteur en informatique - information géographique

1 rue le tintoret – Courbevoie

☎ +33 (0) 6 31 13 64 18 • ✉ maxime.colomb@protonmail.com • 🌐 maxime-colomb.eu
30 ans

Diplômes

IGN - Université Paris-Est Marne-la-Vallée <i>Doctorat en informatique spécialisé dans l'information géographique</i>	Saint-Mandé 2015-2019
Université Jean Monnet - département de Géographie <i>Master II Systèmes d'Information Géographique, mention AB</i>	Saint-Étienne 2012-2013
École Nationale d'Ingénieur de Saint-Étienne <i>Diplome national d'ingénieur en Génie Civil</i>	Saint-Étienne 2008-2013

Actes de recherche principaux

European Colloquium on Theoretical and Quantitative Geography (ECTQG)	York 2017
Les rencontres de Théo Quant	Besançon 2017

Autres expériences professionnelles

Auto-entrepreneur <i>SIG - Cartographie</i>	Saint-Étienne - Vientiane - Montpellier 2013 - 2015
EVS - ISTHME – Université Jean Monnet <i>Stage de recherche, 5 mois</i>	Saint-Étienne 2013
Megacities laboratory – University of Southern California (USC) <i>Stage de recherche, 5 mois</i>	Los Angeles 2012

Enseignements

Institut d'études politiques de Paris (Sciences Po) <i>Introduction to GIS & GIS advanced, Master II Governing Large Metropolis (GLM) – 48 heures</i>	Paris 2017 – 2020
École Nationale des Sciences Géographiques (ENSG) <i>Introduction à la programmation orientée objet – Java, Ingénieur 1^{ère} année – 30 heures</i>	Champs sur Marne 2018
École Nationale des Sciences Géographiques (ENSG) <i>Initiation QGIS & QGIS avancé, Licence Professionnelle MPGE & Ingénieur 1^{ère} année – 51 heures</i>	Champs sur Marne 2016 – 2017
École Nationale des Sciences Géographiques (ENSG) <i>Introduction à ArcGIS, Master DDEMG – 21 heures</i>	Champs sur Marne 2016
École Nationale des Sciences Géographiques (ENSG) <i>PostGIS – MapServer – WebMapping, Ingénieur 2^{ème} année – 33 heures</i>	Champs sur Marne 2015-2016

Divers

Permis B

Langues

Anglais: Courant

Allemand: Basique

Espagnol: Basique

Lao: Basique

Outils informatiques

Java: Bibliothèques GeoTools et GeOxygene

Distribution de calculs: plateforme OpenMole et Scala

Rédaction avancée: LaTeX - Beamer

Protocoles informatiques: Linux - git

Langages Web: HTML/CSS/PHP/JS

Base de données géographiques: PostGIS

Langages script niveau intermédiaire: R, Python